



**Universidad Nacional Mayor de San Marcos**

**Universidad del Perú. Decana de América**

**Facultad de Medicina**

**Unidad de Posgrado**

**“La Violencia Intrafamiliar en la Gestante Adolescente  
y los Efectos sobre la Evolución del Embarazo y el Peso  
del Recién Nacido en el Servicio de Adolescencia del  
INMP Octubre a Diciembre del 2013”**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**

Para optar el Título de Especialista en Gineco-Obstetricia

**AUTOR**

**Julio César GARAVITO QUIJAITE**

Lima, Perú

2015

## RESUMEN

**Objetivo:** Determinar los efectos sobre la evolución del embarazo y el peso del Recién nacido como consecuencia de la Violencia Intrafamiliar en la Gestante Adolescente.

**Material y métodos:** Se realizó un estudio retrospectivo, transversal, diseño descriptivo, con 154 pacientes. La variable independientes fue: La Violencia Intrafamiliar, Las variables dependientes fueron: Efectos sobre la evolución del embarazo y el peso del recién nacido. Los datos se obtuvieron de las historias clínicas de las pacientes puérperas adolescentes atendidas en el INMP, de octubre a diciembre del 2013. Se obtuvo una muestra de 154 pacientes adolescentes hospitalizadas con diagnósticos de post parto vaginal o post cesárea,

Se procedió a la revisión de las Historias clínicas, para la extracción de los datos de antecedentes obstétricos, complicaciones obstétricas del embarazo actual y datos del recién nacido. La estadísticas descriptivas comprenderán: Porcentajes, promedio, desviación estándar y la media. Las pruebas de hipótesis que se utilizan son la prueba de X<sup>2</sup>, con o sin corrección de Yates. Con un nivel de significancia estadística de 0.05.

**Resultados:** Nuestra tasa de prevalencia de violencia fue de 55.84%. La prevalencia de violencia física en nuestro estudio fue de 29.2%, de violencia sexual fue de 5.2% y la de violencia psicológica fue de 42.9%. El 56.2% de pacientes presentó complicaciones obstétricas: Anemia (23.4%), ruptura prematura de membranas (11%), preeclampsia (6.5%), parto pretermino (3.9%) e hipertensión gestacional (3.2%). Solamente se encontró diferencia estadísticamente significativa entre parto pretermino y violencia física ( $p=0.040$ ).

En relación a complicaciones del recién nacido, El 13.3% de las gestantes con violencia física tuvieron un recién nacido pretermino ( $p=0.027$ ). El 25% de las gestantes con violencia sexual con violencia sexual tuvieron un recién nacido pretermino ( $p=0.029$ ), 13.3% de las gestantes con violencia física tuvieron sufrimiento fetal agudo ( $p=0.011$ ). 28.9% de las gestantes con violencia física tuvieron RCIU ( $p=0.011$ ).

En nuestro estudio la media del peso de los recién nacidos con violencia familiar fue de 3199 gramos siendo el peso más bajo al nacer de 788 gramos, mientras que la media del peso de los recién nacidos sin violencia familiar fue de 3400 gramos siendo el peso más bajo al nacer de 2278 gramos. 35.6% de las puérperas adolescentes víctimas de violencia física durante el embarazo tuvieron un recién nacido pequeño para la edad gestacional ( $p=0.005$ ).

**Conclusión:** La Violencia física intrafamiliar está relacionada con parto pretermino como complicación obstétrica. También con complicaciones del recién nacido como Sufrimiento fetal agudo, RCIU y Pretermino, esta última complicación asociada con violencia sexual. La media del peso de los recién nacidos con violencia familiar fue de 3199 gramos, mientras que la de los recién nacidos sin violencia familiar fue de 3400.

**Palabras claves:** Violencia intrafamiliar, Gestante Adolescente, Evolución del embarazo, Peso del Recién Nacido

## ABSTRACT

**Objective:** To determine the effects on pregnancy outcome and weight of the newborn as a result of Domestic Violence Teen Gestante.

**Methods:** A retrospective, cross-sectional, descriptive design study was conducted with 154 patients. The independent variable was: Domestic Violence, The dependent variables were: Effects on pregnancy outcome and birth weight. The data were obtained from the medical records of patients postpartum adolescents seen at the INMP, from October to December 2013. A sample of 154 adolescents hospitalized patients diagnosed with post vaginal delivery or cesarean post was obtained,

We proceeded to the review of medical histories, for extracting data obstetric history, current obstetric complications of pregnancy and newborn data. The descriptive statistics comprise: Percentages, mean, standard deviation and the mean. Hypothesis tests used are the X<sup>2</sup> test with Yates correction or without. With a level of statistical significance of 0.05.

**Results:** Our prevalence of violence was 55.84%. The prevalence of physical violence in our study was 29.2%, sexual violence was 5.2% and psychological violence was 42.9%. 56.2% of patients had obstetric complications: Anemia (23.4%), premature rupture of membranes (11%), preeclampsia (6.5%), preterm delivery (3.9%) and gestational (3.2%) hypertension. Only statistically significant difference between preterm birth and physical violence ( $p = 0.040$ ) was found.

Regarding neonatal complications, 13.3% of pregnant women with physical violence had a newborn preterm ( $p = 0.027$ ). 25% of pregnant women with sexual violence with sexual violence had a newborn preterm ( $p = 0.029$ ), 13.3% of pregnant women with physical violence had acute fetal distress ( $p = 0.011$ ). 28.9% of pregnant women with physical violence had IUGR ( $p = 0.011$ ).

In our study, the mean weight of newborns with family violence was 3199 grams being the lower birth weight of 788 grams, while the average weight of newborns without family violence was 3400 grams weight being more low birth 2278 grams. 35.6% of adolescent puerperal women victims of physical violence during pregnancy had a new born small for gestational age ( $p = 0.005$ ).

**Conclusion:** Domestic Physical violence is related to preterm delivery and obstetric complications. Also with newborn complications such as acute fetal distress, IUGR and preterm latter complication associated with sexual violence. The average weight of newborns with family violence was 3199 grams, while the newborn without family violence was 3400.

**Keywords:** Domestic violence, Gestante Teen, Evolution of pregnancy, Weight Newborn